

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
AYSELİN RÜZGAR					193		12B			TYT Türkçe									
										40 14 24 35									
										Türkçe									
										40 14 24 35									
										Sözcük Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
										3 2 1 67									
										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)									
										1 1 0 100									
										FİLİ (EYLEM)									
										1 0 0 0									
										Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)									
										1 0 0 0									
										İsim Tamlamaları									
										1 0 0 0									
										Cümlelerin Ögeleri									
										1 0 1 0									
										Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									
										1 0 1 0									
										Yazım Kuralları									
										2 0 2 0									
										Noktalamla İşaretleri									
										2 0 2 0									
										Anlatım Biçimleri									
										1 0 1 0									
										Ses Olayları									
										1 1 0 100									
										Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									
										2 1 1 50									
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
										3 1 2 30									
										Paragrafın Konusu ve Başlığı									
										4 1 3 25									
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
										2 1 1 50									
										Paragrafı İkiye Ayırma									
										1 1 0 100									
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
										1 0 1 0									
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
										8 4 4 50									
										PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU									
										3 1 2 33									
										ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI									
										1 0 1 0									
										TYT Sosyal									
										25 9 8 36									
										Tarih-1									
										5 2 3 40									
										Türklerin İslamiyet i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.									
										1 1 0 100									
										Eğitim ve kültür alanında yapılan inkişapları ve gelişmeleri kavrar.									
										1 0 1 0									
										Topkapı Sarayı nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.									
										1 1 0 100									
										İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.									
										1 0 1 0									
										Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim									
										1 0 1 0									
										Coğrafya-1									
										5 1 2 20									
										Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.									
										1 1 0 100									
										Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.									
										1 0 1 0									
										Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.									
										1 0 0 0									
										Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.									
										1 0 0 0									
										Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.									
										1 0 1 0									
										Felsefe									
										5 3 1 60									
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										1 0 1 0									
										MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.									
										1 0 0 0									
										15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
										1 1 0 100									
										MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
										1 1 0 100									
										Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.									
										1 1 0 100									
										Din Kül. ve Ahl. Bil.									
										5 3 2 60									
										Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.									
										1 0 1 0									
										Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.									
										1 1 0 100									
										Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sıfırlandırır.									
										1 1 0 100									
										İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.									
										2 1 1 50									
										Felsefe (Seçmeli)									
										5 0 0 0									
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										1 0 0 0									
										20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
										1 0 0 0									
										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										1 0 0 0									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										1 0 0 0									
										Bir konuyla ilgili felsefi soruları oluşturur.									
										1 0 0 0									
										TYT Matematik									
										40 1 8 3									
										Matematik-1									
										40 1 8 3									
										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
										4 1 0 25									
										Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.									
										1 0 0 0									
										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									
										4 0 2 0									
										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										1 0 1 0									
										Sayı Kümeleri									
										2 0 0 0									
										Bir polinomu çarpanlarına ayırır.									
										2 0 1 0									
										Birinci dereceden denklemler ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.									
										2 0 1 0									
										Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler									
										1 0 0 0									
										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
										6 0 0 0									
										Verilerin Grafiklere Gösterilmesi									
										1 0 0 0									
										Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.									
										1 0 0 0									
										Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										1 0 1 0									
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										1 0 0 0									
										Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									
										1 0 0 0									
										Basit Olayların Olasılıkları									
										1 0 0 0									
										Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									
										1 0 0 0									
										Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.									
										1 0 0 0									
										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									
										1 0 0 0									
										Kati Cisimler									
										1 0 0 0									
										Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
										3 0 1 0									
										Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.									
										2 0 0 0									
										Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.									
										1 0 0 0									
										Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.									
										1 0 1 0									
										TYT Fen									
										20 1 4 5									
										Fizik									
										7 0 0 0									
										Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.									
										1 0 0 0									
										Elektirik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.									
										1 0 0 0									
										Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.									
										1 0 0 0									
										Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.									
										1 0 0 0									
										Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.									
										1 0 0 0									
										Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.									
										1 0 0 0									
										Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.									
										1 0 0 0									
										Kimya									
										7 1 2 14									
										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.									
										1 0 0 0									
										Kimyanın Sembolik Dili KARİŞİMLAR									
										1 0 0 0									
										Kimyanın temel kanunlarını açıklar.									
										1 0 0 0									
										Homojen ve Heterojen Karışımlar									
										1 0 1 0									
										Sıvılar									
										1 0 0 0									
										Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.									
										1 1 0 100									
										Tuzlar									
										1 0 1 0									
										Biyoloji									
										6 0 2 0									
										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.									
										1 0 1 0									
										Mitozu açıklar.									
										1 0 0 0									
										Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.									
										1 0 0 0									
										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.									
										2 0 1 0									
										Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.									
										1 0 0 0									

TÜRTAR1COĞ1FELDİNFLSMAT1FİZKİMBİY

Öğr.SınıfKurumGenel